



Fig. 3 - Il Micro-Boy 59 visto dalla parte posteriore.

Gamma d'onda = Onde medie $510 \div 1620$ kHz

Media frequenza = 460 kHz

Circuiti risonanti = 5

Potenza d'uscita = 7,5 mW

Altoparlante = magnetodinamico circolare $\phi = 75$ mm

Antenna = incorporata direzionale in ferrite

Dimensioni = $114 \times 74 \times 35$ mm

Peso = 300 g pila compresa

3. - CONSIGLI PER LA SALDATURA

I diodi al germanio ed i transistori sono

molto sensibili al calore e alle sovratensioni. Perciò le saldature devono essere eseguite il più rapidamente possibile; è inoltre bene durante la saldatura afferrare il terminale con una pinza piatta al fine di ottenere una migliore dispersione del calore.

Poiché i diodi ed i transistori sono costruiti per basse tensioni, occorre evitare che vengano messi sotto tensione da un saldatore non ben isolato. È quindi consigliabile, durante la saldatura, staccare l'apparecchio da eventuali strumenti di misura ed isolarlo rispetto alla terra.

A